#### ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



# DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6 : WO 95/32399 (11) Numéro de publication internationale: A1 F24H 3/08, F24D 5/08 (43) Date de publication internationale:30 novembre 1995 (30.11.95)

PCT/FR95/00661 (21) Numéro de la demande internationale:

(22) Date de dépôt international: 19 mai 1995 (19.05.95)

(30) Données relatives à la priorité: 25 mai 1994 (25.05.94) FR 94/06320

(71)(72) Déposant et inventeur: GALLOUX, Jean-Pierre [FR/FR]; 12, chemin de Bellevue, F-41000 Les Grouets-Blois (FR).

(74) Mandataires: ROBERT, Jean-Pierre etc.; Cabinet Boettcher, 23, rue La Boétie, F-75008 Paris (FR).

(81) Etats désignés: CN, PL, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

ia

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: DEVICE FOR HEATING WITH A RADIANT TUBE

(54) Titre: DISPOSITIF DE CHAUFFAGE AVEC TUBE RADIANT

#### (57) Abstract

Heating device including at least one radiant element (1) inserted under the reflector (2) and an air propulsing device (9) comprising a dispensing tube (10), a plurality of blow nozzles (14) extending across the reflector (2) near the radiant element (1) and a blower fan (13) at one end of the dispensing tube (10) above the reflector (2) which includes in the region of each nozzle (14) a sleeve (6) in which is inserted the corresponding nozzle (14), leaving a space to define an annular channel (15) for a current of air formed on the upper surface of the reflector (2) and flowing under the reflector beyond the radiant element (1).

#### (57) Abrégé

Le dispositif de chauffage comporte au moins un élément radiant (1) logé sous un

réflecteur (2) et un dispositif (9) de propulsion d'air comprenant un tube distributeur (10), une pluralité de buses (14) de soufflage s'étendant au travers du réflecteur (2) à proximité de l'élément radiant (1) et un ventilateur (13) de soufflage situé à une extrémité du tube (10) distributeur au-dessus du réflecteur (2) qui comporte à l'endroit de chaque buse (14) un manchon (6) dans lequel est logée avec jeu la buse (14) correspondante de manière à créer un canal (15) annulaire de passage d'air issu de la surface supérieure du réflecteur (2) et débouchant sous le réflecteur au-delà de l'élément radiant (1).

## UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

| AT   | Autriche                  | GB  | Royaume-Uni                       | MR | Mauritanie            |
|------|---------------------------|-----|-----------------------------------|----|-----------------------|
| AU   | Australie                 | GE  | Géorgie                           | MW | Malawi                |
| BB   | Barbade                   | GN  | Guinée                            | NE | Niger                 |
| BE . | Belgique                  | GR  | Grèce                             | NL | Pays-Bas              |
| BF   | Burkina Paso              | HU  | Hongrie                           | NO | Norvège               |
| BG   | Bulgarie                  | IB  | Irlande                           | NZ | Nouvelle-Zélande      |
| BJ   | Bénin                     | IT  | Italie                            | PL | Pologne               |
| BR   | Brésil                    | JP  | Japon                             | PT | Portugal              |
| BY   | Bélarus                   | KE  | Kenya                             | RO | Roumanie              |
| CA   | Canada                    | KG  | Kirghizistan                      | RU | Fédération de Russie  |
| CF   | République centrafricaine | KP  | République populaire démocratique | SD | Soudan                |
| CG   | Congo                     |     | de Corée                          | SE | Suède                 |
| CH   | Suisse                    | KR  | République de Corée               | 81 | Slovénie              |
| CI   | Côte d'Ivoire             | KZ  | Kazakhstan                        | SK | Slovaquie             |
| CM   | Cameroun                  | LI  | Liechtenstein                     | SN | Sénégal               |
| CN   | Chine                     | LK  | Sri Lanka                         | TD | Tchad                 |
| CS   | Tchécoslovaquie           | LU  | Luxembourg                        | TG | Togo                  |
| CZ   | République tchèque        | LV  | Lettonie                          | TJ | Tadjikistan           |
| DE   | Allemagne                 | MC  | Monaco                            | TT | Trinité-et-Tobago     |
| DK   | Danemark                  | MD  | République de Moldova             | UA | Ukraine               |
| ES   | Espagne                   | MG  | Madagascur                        | US | Etats-Unis d'Amérique |
| FI   | Finlande                  | ML  | Mali                              | UZ | Ouzbékistan           |
| FR   | Prance                    | MIN | Mongolie                          | VN | Viet Nam              |
| GA   | Gahon                     |     |                                   |    |                       |

5

1

Dispositif de chauffage avec tube radiant

La présente invention concerne un dispositif de chauffage par tube radiant associé à une installation de soufflage.

On rappellera que le chauffage par tube radiant consiste à chauffer un émetteur de rayonnement infrarouge qui, associé à des réflecteurs, permet "d'éclairer" une zone dans laquelle toute surface exposée au rayonnement absorbe ce rayonnement et s'échauffe. Il est ainsi possible 10 de créer dans la zone éclairée, une élévation de température de l'atmosphère. L'un des inconvénients de ce type de chauffage réside dans le fait que toute zone "à l'ombre" par rapport à la direction du rayonnement reste froide.

Comme par ailleurs on a constaté qu'au voisinage 15 des éléments radiants lorsqu'ils sont disposés en partie haute du local à chauffer, la masse d'air s'échauffe et stagne en strate sous la toiture ou le plafond du local. Il a alors été proposé d'associer au tube radiant une installation de ventilation qui aspire l'air chaud au point le 20 plus haut du local pour le refouler vers le bas. De manière avantageuse, notamment afin que le tube radiant associé à l'installation de soufflage d'air chaud constitue une unité, les buses de soufflage de cet air et le tube distributeur qui les alimente sont disposés au voisinage du 25 tube radiant. On crée ainsi un phénomène complexe de convexion car le flux d'air ainsi soufflé vers le bas se répartit au niveau du sol et outre le fait qu'il est plus chaud que l'atmosphère à cet endroit, constitue un véhicule pour la chaleur émise par les surfaces directement exposées 30 au rayonnement vers des zones non exposées. On constate ainsi une uniformisation de la température du local, notamment au niveau du sol tout en autorisant une diminution de la puissance installée toutes choses égales par ailleurs.

35 La présente invention est un perfectionnement à cet équipement mixte qui permet en plus du recyclage de l'air chaud stagnant sous la toiture ou le plafond du local, d'entraîner les couches d'air qui sont directement au contact des réflecteurs du tube radiant, donc les plus chaudes, et ce tout en préservant la stabilité de l'atmosphère autour du tube radiant afin d'éviter le plus possible une convexion à ce niveau tendant à rendre instable sa température et son fonctionnement.

A cet effet, l'invention concerne donc un dispo10 sitif de chauffage comportant au moins un tube radiant logé
sous un réflecteur et un dispositif de propulsion d'air
comprenant un tube de distribution, une pluralité de buses
de soufflage réparties le long du tube distributeur et
s'étendant au travers du réflecteur à proximité du tube
15 radiant et un ventilateur de soufflage situé à une extrémité du tube distributeur au-dessus du réflecteur.

Selon la caractéristique principale de l'invention, le réflecteur comporte à l'endroit de chaque buse un manchon dans lequel est logé avec jeu la buse correspon-20 dante de manière à créer un canal annulaire de passage d'air issu de la surface supérieure du réflecteur et débouchant sous le réflecteur au-delà du tube radiant.

Dans un mode préféré de réalisation, le tube radiant est en forme d'épingle et les manchons sont 25 disposés entre les branches de l'épingle.

Enfin, le tube distributeur est espacé du réflecteur de manière que l'air chaud stagnant au-dessus de ce réflecteur puisse être entraîné sans entrave par l'air soufflé au travers des buses.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention ressortiront de la description d'un mode de réalisation donné ci-après à titre d'exemple.

Il sera fait référence aux dessins annexés parmi lesquels :

- la figure 1 illustre le dispositif selon

3

l'invention,

- la figure 2 étant une coupe transversale du dispositif de la figure 1 au niveau d'une buse de soufflage.

Le dispositif représenté comporte un tube radiant 1, ici en forme d'épingle, à deux branches la, lb et logées dans un réflecteur 2 par exemple en tôle d'acier inoxydable poli.

L'extrémité libre de la branche la est connectée à un brûleur 3, par exemple à gaz, logé dans un coffret technique 4 qui comporte également en regard de l'extrémité libre de la branche lb un dispositif d'extraction 5 des gaz brûlés. La flamme produite par le brûleur 3 s'étend à l'intérieur de la branche la; c'est une flamme longue qui permet de porter le tube radiant à une température moyenne de 310°C.

La paroi supérieure des réflecteurs 2 est pourvue de manchons 6 régulièrement répartis le long du tube radiant entre les deux branches 1a et 1b de l'épingle.

20 Chacun des manchons 6 débouche à la surface supérieure du réflecteur par une ouverture 7 et sa longueur est telle que l'autre ouverture 8 de ce manchon est située au-delà du tube radiant.

Le dispositif de l'invention comporte également une installation de soufflage 9 qui est représentée détachée et éloignée du tube radiant et de son réflecteur 2 à la figure 1. Cette installation de soufflage comporte un tube de distributeur 10 fermé à son extrémité 11 et raccordé par son autre extrémité à un caisson 12 possédant un ventilateur intégré 13. La longueur du tube 10 est sensiblement identique à celle du tube radiant 1 et ce tube possède des buses 14 de soufflage de l'air propulsé par le ventilateur 13. La répartition et le nombre des buses de soufflage 14 le long du tube 10 sont identiques à la répartition et au nombre des manchons 6 qui équipent le

4

réflecteur 2 si bien que lorsque le dispositif est monté pour être en service comme représenté à la figure 2, chacune des buses 14 pénètre à l'intérieur des manchons 6. Chaque buse 14 définit avec le manchon 6 un canal annulaire 5 15 lorsque l'installation de soufflage et l'installation de chauffage par rayonnement sont associées. Les figures ne comportent pas les moyens connus en eux-mêmes pour associer l'installation de chauffage au tube radiant. On notera que ce tube est, en service, écarté du réflecteur 2 de manière 10 qu'un espace entre eux soit dépourvu de tout obstacle à l'écoulement d'air que l'on cherche à obtenir au-dessus du réflecteur 2. On notera également à la figure 2 que la section du tube 10 n'est pas circulaire contrairement à celle du tube 10 de la figure 1, pour illustrer le fait que 15 la forme de cette section peut être adaptée en fonction de l'esthétique recherchée et des moyens d'attelage des éléments entre eux.

La prise d'air 13a du ventilateur 13 est raccordée soit à un tube dont l'extrémité se trouve dans un point
20 haut du local permettant d'aspirer l'air le plus chaud,
soit, si les conditions d'hygiène le demandent, à un tube
de prise d'air extérieur au bâtiment. Cet air est ensuite
éjecté par les buses 14 à l'intérieur des manchons 6 et
induit un entraînement d'air dans l'espace annulaire 15 du
25 fait de la dépression créée dans cet espace par la circulation d'air dans les buses de soufflage. On notera à cet
effet que l'extrémité des buses de soufflage 14 sera de
préférence à l'intérieur du manchon 6, la distance séparant
cette extrémité de l'ouverture 8 du manchon 6 ayant une
30 influence sur l'importance de l'effet d'inspiration d'air
dans le canal annulaire 15.

On comprend que cette disposition permet de drainer et d'orienter vers le bas les couches d'air les plus chaudes, c'est-à-dire celles qui sont immédiatement adjacentes au réflecteur 2. On améliore ainsi sensiblement

5

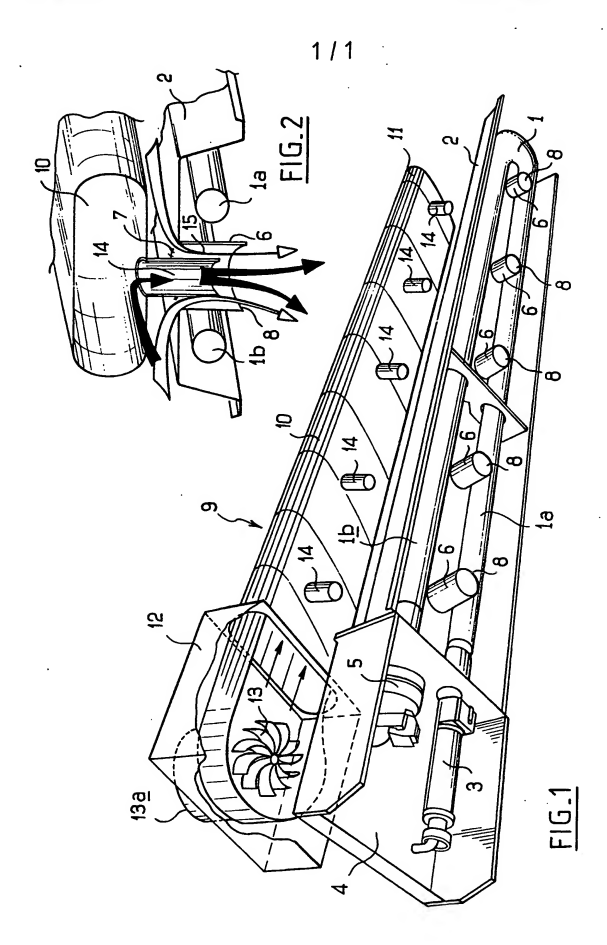
l'effet dû au soufflage d'air additionné à l'effet de rayonnement. En outre, la circulation d'air induit étant correctement canalisée, elle ne perturbe pas l'atmosphère immédiatement voisine des branches la et lb du tube radiant donc n'ajoute pas ou peu de convection au voisinage de ce tube qui pourrait perturber son état d'équilibre thermique.

Ce qui a été décrit ci-dessus en relation avec un tube radiant en épingle à chauffage au gaz s'applique également à tout type de tube radiant quelle que soit sa 10 forme, voire à tout élément radiant quelle que soit la nature de l'énergie de son chauffage, dans lequel le système de soufflage sera adapté à la forme des réflecteurs.

6

#### REVENDICATIONS

- 1. Dispositif de chauffage comportant au moins un élément radiant (1) logé sous un réflecteur (2) et un dispositif (9) de propulsion d'air comprenant un tube distributeur (10), une pluralité de buses (14) de soufflage réparties le long du tube distributeur (10) s'étendant au travers du réflecteur (2) à proximité de l'élément radiant (1) et un ventilateur (13) de soufflage situé à une extrémité du tube (10) distributeur au-dessus du réflecteur (2), caractérisé en ce que le réflecteur (2) comporte à l'endroit de chaque buse (14) un manchon (6) dans lequel est logée avec jeu la buse (14) correspondante de manière à créer un canal (15) annulaire de passage d'air issu de la surface supérieure du réflecteur (2) et débouchant sous le réflecteur au-delà de l'élément radiant (1).
- Dispositif de chauffage selon la revendication
   caractérisé en ce que l'élément radiant (1) est un tube en forme d'épingle comportant deux branches (1a, 1b), les manchons (6) étant disposés entre les deux branches de l'élément radiant (1).
  - 3. Dispositif selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce que le tube (10) de distribution d'air est espacé du réflecteur (2).



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interi al Application No PCT/FR 95/00661

|                    |  |                                       | PC1/FR 93/00001  |
|--------------------|--|---------------------------------------|--|
| A. CLASS<br>IPC 6  | F24H3/08 F24D5/08  |                                       | •  |
| According t        | to International Patent Classification (IPC) or to both national class                                       | ification and IPC                     |  |
| B. FIELDS          | SEARCHED   | •                                     |  |
| Minimum d<br>IPC 6 | locumentation searched (classification system followed by classifica<br>F24H F24D F24F                       | ation symbols)                        |  |
| Documenta          | tion searched other than minimum documentation to the extent that  | such documents are inci               | duded in the fields searched   |
| Electronic d       | lata base consulted during the international search (name of data be   | se and, where practical,              | search terms used)   |
| C. DOCUM           | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT   |                                       |  |
| Category *         | Citation of document, with indication, where appropriate, of the   | relevant passages                     | Relevant to claim No.  |
| X                  | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 012 no. 286 (M-727) ,5 Augu & JP,A,63 061825 (TAKAMI SATO) 1988, see abstract | st 1988<br>18 March                   | 1  |
| A                  | DE-C-39 25 264 (REMKO GMBH & CO<br>October 1990<br>see abstract  | KG) 18                                | 1  |
| A                  | FR-A-2 350 557 (MATEST) 2 Decemb<br>see claims; figures  | er 1977                               | 1  |
| A                  | EP-A-0 244 638 (JOHNSON ARTHUR C<br>November 1987<br>see page 8 - page 9; figures                            | W) 11                                 | 1  |
|                    |  | -/                                    | <b>†</b>   |
|                    |  |                                       |  |
| X Furt             | ther documents are listed in the continuation of box C.  | X Patent family                       | members are listed in annex.   |
| * Special ca       | degories of cited documents:   | "T" later document mul                | blished after the international filing date  |
|                    | ent defining the general state of the art which is not<br>kered to be of particular relevance                | or priority date an                   | nd not in conflict with the application but<br>ad the principle or theory underlying the |
| "E" cartier filing | document but published on or after the international date  | "X" document of partie                | cular relevance; the claimed invention<br>ared novel or cannot be considered to          |
| which              | ent which may throw doubts on priority claim(s) or<br>is cited to establish the publication date of another  | involve an inventi                    | ive step when the document is taken alone<br>cular relevance; the claimed invention      |
| O docum            | n or other special reason (as specified)<br>ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or          | cannot be conside<br>document is comb | ered to involve an inventive step when the bined with one or more other such docu-       |
| 'P' docum          | means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed                 | in the art.                           | nnation being obvious to a person skilled  of the same patent family                     |
| Date of the        | actual completion of the international search  | Date of mailing of                    | the international search report  |
| 5                  | September 1995   | 07.09                                 | .95  |
| Name and           | mailing address of the ISA   | Authorized officer                    |  |
|                    | European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2<br>NL - 2280 HV Ripswijk                                      |                                       |  |
|                    | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,<br>Fax: (+31-70) 340-3016   | Van Ges                               | stel, H  |

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern al Application No PCT/FR 95/00661

| C.(Continu | uion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  |                       |
|------------|--|-----------------------|
| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
| Α `        | EP-A-O 093 402 (FUETOEBER EPUELETGEP<br>TERMEKEK) 9 November 1983<br>see abstract  | 1                     |
|            |  |                       |
|            | ·  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            |  |                       |

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intel·..nal Application No
PCT/FR 95/00661

| Publication date | Patent family Publicat<br>member(s) date |   | Publication date                             |  |  |
|------------------|--|---|--|--|--|
| 18-10-90         | NONE                                     |   | •  |  |  |
| 02-12-77         | NONE                                     | Be  |  |  |  |
| 11-11-87         | US-A-<br>AU-B-<br>AU-A-<br>CA-A-         | 4716883<br>588191<br>7095287<br>1278283                     | 05-01-88<br>07-09-89<br>12-11-87<br>27-12-90 |  |  |
| 09-11-83         | JP-A-                                    | 59077239  | 02-05-84                                     |  |  |
|                  | 18-10-90<br>02-12-77<br>11-11-87         | 18-10-90 NONE  02-12-77 NONE  11-11-87 US-A-AU-B-AU-A-CA-A- | date   member(s)                             |  |  |

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dema .nternationale No PCT/FR 95/00661

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 6 F24H3/08 F24D5/08

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 6 F24H F24D F24F

Documentation consultée autre que la documentation mimmale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisés)

| Catégorie *  | Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indica   | tion d | es passages pertinents   | no. des revendications visées |  |
|--|--|--------|--|-------------------------------|--|
| X  | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN<br>vol. 012 no. 286 (M-727) ,5 Aoû<br>& JP,A,63 061825 (TAKAMI SATO)<br>1988,<br>voir abrégé |        |  | 1                             |  |
| <b>A</b>   | DE-C-39 25 264 (REMKO GMBH & CO<br>Octobre 1990<br>voir abrégé   | KG     | ) 18   | 1                             |  |
| A  | FR-A-2 350 557 (MATEST) 2 Décem<br>voir revendications; figures  | bre    | 1977   | 1                             |  |
| A  | EP-A-0 244 638 (JOHNSON ARTHUR Novembre 1987 voir page 8 - page 9; figures   | C W)   |  | 1                             |  |
| X Vois   | r la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents  |        | Les documents de familles de bre   | vets sont indiqués en annexe  |  |
| "A" document définissant l'état général de la techmique, non considéré comme particulièrement pertinent document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens document publié ayant la date de dépôt international, mais |  | 'X'    | document ultérieur publié après la date de dépôt international ou date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention.  C'document particultérement pertinent, l'invention revendiquée ne être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activinventive par rapport au document considéré isolèment.  Cocument particulièrement pertinent, l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier.  C document qui fait partie de la même famille de brevets.  Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale. |                               |  |
| 5  | Septembre 1995   |        |  | 07.09.95                      |  |
| Nom et adr   | esse postale de l'administration chargée de la recherche internation   | nale   | Fonctionnaire autorisé   |                               |  |

Van Gestel, H

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demi internationale No
PCT/FR 95/00661

| Categorie * | OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents | no. des revendications vistes |  |  |
|-------------|--|-------------------------------|--|--|
| Auegone     | includification of opening forest average to ensure a managed one besself a bennesses  | ilo. des revenues visses      |  |  |
| A ·         | EP-A-O 093 402 (FUETOEBER EPUELETGEP<br>TERMEKEK) 9 Novembre 1983<br>voir abrégé   | 1                             |  |  |
|             | ·  |                               |  |  |
|             |  |                               |  |  |
|             |  |                               |  |  |
|             |  |                               |  |  |
|             |  |                               |  |  |
|             |  |                               |  |  |
|             |  |                               |  |  |
|             |  |                               |  |  |
|             |  |                               |  |  |
|             |  |                               |  |  |
|             |  |                               |  |  |
|             |  |                               |  |  |
|             |  | į                             |  |  |
|             |  |                               |  |  |
|             |  |                               |  |  |
|             |  |                               |  |  |
|             |  |                               |  |  |
|             |  |                               |  |  |
|             |  |                               |  |  |
|             |  |                               |  |  |

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem. Internationale No PCT/FR 95/00661

| Document brevet cité<br>au rapport de recherche | Date de publication | Membre(s) de la famille de brevet(s) |   | Date de publication                          |  |
|---|---------------------|--------------------------------------|---|--|--|
| DE-C-3925264                                    | 18-10-90            | AUCUN                                |   |  |  |
| FR-A-2350557                                    | 02-12-77            | AUCUN                                |   |  |  |
| EP-A-0244638                                    | 11-11-87            | US-A-<br>AU-B-<br>AU-A-<br>CA-A-     | 4716883<br>588191<br>7095287<br>1278283 | 05-01-88<br>07-09-89<br>12-11-87<br>27-12-90 |  |
| EP-A-0093402                                    | 09-11-83            | JP-A-                                | 59077239                                | 02-05-84                                     |  |